

POLITYKA ZARZĄDZANIA OCHRONĄ ŚRODOWISKA W EMITEL S.A.

I. POSTANOWIENIA WSTĘPNE

1. Rada Nadzorcza, Zarząd i Pracownicy Emitel S.A. są świadomi wpływu na środowisko naturalne w związku z realizacją, w głównej mierze kluczowego procesu usługowego, jakim jest nadawania programów radiowo telewizyjnych.
2. Nadrzędną zasadą prowadzonej działalności jest zrównoważony rozwój, polegający na pogodzeniu ekonomicznego wzrostu firmy z ochroną środowiska i interesem społecznym.
3. Niniejsza Polityka Zarządzania Ochroną Środowiska określa podstawowe zasady i standardy ochrony środowiska obowiązujące w Spółce oraz jej spółkach zależnych.
4. Głównym celem wdrożenia polityki jest ochrona środowiska naturalnego poprzez minimalizację wpływu prowadzonej działalności na środowisko, jako jeden ze strategicznych celów oraz wprowadzenie jednolitych zasad i wymagań dotyczących ochrony środowiska w Spółce oraz jej spółkach zależnych.
5. Zarządzanie ochroną środowiska realizujemy w oparciu o:
 - a) Zidentyfikowanie istotnych aspektów oddziaływania na środowisko związanych z działalnością prowadzoną przez Spółkę oraz ryzyka i zagrożeń z tym związanych,
 - b) Ustalenie podstawowych kierunków działań, określenie oczekiwanych rezultatów tych działań i ich realizacja,
 - c) Bieżące monitorowanie realizacji przebiegu procesów związanych z ochroną środowiska i dostosowywanie ich do zmieniających się przepisów oraz rozwiązań technicznych lub organizacyjnych,
 - d) Kontrolę realizowanych działań,
 - e) Planowanie i podejmowanie działań optymalizujących i naprawczych,
 - f) Propagowanie zagadnień proekologicznych wśród pracowników oraz budowanie ich świadomości **w tym aspekcie działalności Spółki.**
6. Każda osoba zatrudniona w Spółce bez względu na zajmowane stanowisko, rodzaj i miejsce wykonywanej pracy oraz charakter zatrudnienia jest zobowiązana do kierowania się zasadami określonymi w niniejszym dokumencie.

II. DEFINICJE

1. **Aspekt środowiskowy** - element działań organizacji lub jej wyrobów lub usług, który może wzajemnie oddziaływać ze środowiskiem.
2. **Cel środowiskowy** - ogólny cel, spójny z polityką środowiskową, który organizacja ustala do osiągnięcia.
3. **Środowisko** - otoczenie, w którym działa organizacja, z uwzględnieniem powietrza, wody, ziemi, zasobów naturalnych, flory, fauny, ludzi i ich wzajemnych zależności;
4. **Polityka środowiskowa** - ogół zamierzeń i ukierunkowanie organizacji dotyczące efektów działalności środowiskowej formalnie wyrażone przez najwyższe kierownictwo. Polityka ta stanowi ramy do działania i ustalenia celów oraz zadań środowiskowych.
5. **Rozwój zrównoważony** - to rozwój gospodarczy, który nie narusza równowagi w przyrodzie i sprzyja przetrwaniu jej zasobów.
6. **Wpływ na środowisko** – każda zmiana w środowisku, zarówno niekorzystna, jak i korzystna, która w całości lub częściowo jest spowodowana działaniami organizacji, jej wyrobami lub usługami.
7. **Zapobieganie zanieczyszczeniom** - stosowanie procesów, praktyk, technik, materiałów, wyrobów, usług lub energii w celu uniknięcia, ograniczenia lub nadzorowania powstawania, emisji lub uwolnień zanieczyszczeń lub odpadów w celu zmniejszenia negatywnych wpływów na środowisko. Zapobieganie zanieczyszczeniom może obejmować ograniczanie lub eliminację u źródła, zmiany procesu, wyrobu lub usługi, efektywne wykorzystanie zasobów, zastępowanie materiałów i energii, ponowne użycie, odzysk, recykling, regenerację i przetwarzanie.

III. ZASADY OCHRONY ŚRODOWISKA

1. W podejmowanych działaniach kierujemy się zasadą zrównoważonego rozwoju i kompleksowym podejściem w ochronie środowiska.
2. W planowaniu inwestycyjnym staramy się przewidywać ewentualne negatywne skutki podejmowanych działań oraz ich wpływ na środowisko nas otaczające.
3. W codziennej działalności dążymy do ograniczenia zużycia energii elektrycznej, ciepłej oraz paliw poprzez stosowanie technologii, rozwiązań i urządzeń o wysokiej sprawności energetycznej, niskiej emisji, a w miarę dostępności także posiadających charakter proekologiczny.
4. W działaniach inwestycyjnych uwzględniamy jak najwyższy poziom ochrony środowiska poprzez prewencyjne zapobieganie zanieczyszczeniom oraz likwidację ich u źródła.
5. Uważamy za istotne stosowanie zasady indywidualizacji podejmowanych działań tj. podejmowanie działań przy uwzględnieniu lokalnej specyfiki społeczno-geograficznej.
6. Działamy w poszanowaniu obowiązujących przepisów prawnych.

IV. IDENTYFIKACJA I GŁÓWNE ASPEKTY ŚRODOWISKOWE

1. Jako operator naziemnej infrastruktury radiowo-telewizyjnej w Polsce świadczymy usługi w szczególności w zakresie emisji programów radiowych i telewizyjnych, telekomunikacji oraz wynajmu infrastruktury telekomunikacyjnej. W zakresie prowadzonej działalności identyfikujemy główne aspekty środowiskowe występujące w obszarach:
 - a) Pola elektromagnetyczne
 - b) Ochrona atmosfery i klimatu
 - c) Zanieczyszczanie gleb i wody
 - d) Bioróżnorodność i ochrona siedlisk
 - e) Odpady

V. POLA ELEKTROMAGNETYCZNE

1. Opis negatywnego oddziaływania

Zanieczyszczenie polami elektromagnetycznymi związane jest z głównym procesem produkcji w Spółce tj. emisją sygnałów radiowych, telewizyjnych oraz w mniejszym stopniu telekomunikacyjnych. Również w ramach działalności polegającej na wynajmie infrastruktury dla obcych kontrahentów występują zagadnienia i problematykę zanieczyszczeń pochodząca w tym przypadku od instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne w tym np.: telefonii mobilnej.

2. Cele środowiskowe

- Minimalizowanie negatywnego wpływu pól elektromagnetycznych na środowisko naturalne.
- Utrzymywanie poziomów pól elektromagnetycznych w granicach dopuszczalnych.

3. Sposób realizacji celów środowiskowych

- a) Systematyczne badania poziomów pól elektromagnetycznych (PEM) wokół obiektów radiokomunikacyjnych.
- b) Uwzględnianie potencjalnego oddziaływania pól elektromagnetycznych w pracach projektowych i wdrożeniowych dotyczących nowych uruchomień lub modernizacji instalacji.
- c) Przestrzeganie procedur, nadzoru nad procesem uruchamiania instalacji i wykonywania pomiarów oraz monitorowania i przeciwdziałania przekroczeniom dopuszczalnych wartości PEM.
- d) Podejmowanie działań naprawczych w sytuacjach przekroczenia wartości dopuszczalnych poziomów PEM.

VI. OCHRONA ATMOSFERY I KLIMATU

1. Opis negatywnego oddziaływania

Głównymi zanieczyszczeniami powstającym w wyniku wsparcia lub zabezpieczenia głównej działalności jest emisja gazów i pyłów do powietrza powstająca w wyniku eksploatacji lokalnych kotłowni, awaryjnych źródeł zasilania oraz środków transportu.

Istotnym czynnikiem, mogącym wpływać na klimat, jest także stosowanie urządzeń o wysokim zapotrzebowaniu na energię oraz urządzeń chłodniczych lub gaśniczych zawierających gazy cieplarniane.

2. Cel środowiskowy

Minimalizowanie negatywnego wpływu eksploatowanych urządzeń odpowiedzialnych za niską emisję oraz powstawanie gazów cieplarnianych.

3. Sposób realizacji celu środowiskowego

- a) Podejmowanie działań mających na celu ograniczenie ilości zanieczyszczeń wprowadzanych do atmosfery.
- b) Monitoring ilości i jakości spalanych paliw przez użytkowane środki transportu, kotłownie oraz urządzenia stacjonarne (tj. agregatach prądotwórczych).
- c) Nadzór nad prawidłową eksploatacją i konserwacją urządzeń odpowiedzialnych za niską emisję oraz klimatyzację.
- d) Stosowanie rozwiązań techniczno-organizacyjnych ograniczających zużycie paliw, zasobów naturalnych oraz energii.

VII. OCHRONA GLEBY I WÓD PODZIEMNYCH

1. Opis negatywnego oddziaływania

Zanieczyszczenie gleby i wód ściekami związane jest przede wszystkim z procesem wytwarzania ścieków socjalno – bytowych. Z uwagi na położenie obiektów podstawowym źródłem zaopatrzenia w wodę są studnie głębinowe. Ścieki bytowe wprowadzane są do gruntu po uprzednim przejściu przez proces oczyszczania w biologicznej oczyszczalni ścieków.

2. Cel środowiskowy

Utrzymanie standardów gleby i wód na poziomie wymaganym szczegółowymi przepisami prawa.

3. Sposób realizacji celu środowiskowego

- e) Bieżący nadzór nad infrastrukturą służącą oczyszczaniu ścieków. Zapobieganie poważnym awariom oraz koordynowanie działań rekultywacyjnych.
- f) Posiadanie wymaganych pozwoleń wodnoprawnych oraz utrzymanie parametrów w nich określonych.
- g) Odprowadzanie ścieków wyłącznie zgodnie z wymogami przepisów prawa.
- h) Systematyczne badanie jakości odprowadzanych ścieków.
- i) Realizacja i aktualizacja Programu Gospodarki Wodno-Ściekowej (nadzór nad eksploatacją urządzeń, nowe inicjatywy zmniejszające negatywne oddziaływania na glebę i wody

VIII. BIORÓŻNORODNOŚĆ I OCHRONA SIEDLISK

1. Opis negatywnego oddziaływania

Lokalizacja obiektów nadawczych na obszarach prawnie chronionych z uwagi na cenne walory środowiskowe. Zmiana sposób wykorzystania terenu. Emisja zanieczyszczenia na obszarach chronionych. Usuwanie drzew lub krzewów zagrażających bezpieczeństwu ludzi lub mienia.

2. Cel środowiskowy

Ograniczenie negatywnego wpływu Spółki na chronione siedliska oraz dbałość o biologiczną różnorodność ekosystemów.

3. Sposób realizacji celu środowiskowego

- a) Przestrzeganie i stosowanie obowiązujących planów ochronnych, szczególnie dla obiektów znajdujących się na terenie obszarów Natura 2000 i/lub Parków Narodowych.
- b) Ograniczenie do wyłącznie niezbędnego rozmiaru działań mogących trwale przekształcić chronione siedliska.
- c) Dbałość o biologiczną różnorodność na terenie i wokół obiektów radiokomunikacyjnych oraz innych obiektów infrastruktury telekomunikacyjnej.
- d) Wspieranie inicjatyw proekologicznych, mających na celu ochronę siedlisk przyrodniczych i bioróżnorodności na obszarach, na których zlokalizowane są obiekty radiokomunikacyjne oraz inne obiekty infrastruktury telekomunikacyjnej.

IX. GOSPODARKA ODPADAMI

1. Opis zanieczyszczenia.

Wytwarzanie odpadów związane jest ściśle z zabezpieczeniem oraz wsparciem głównego procesu produkcji. Również w ramach działalności podmiotów zewnętrznych, obsługujących oraz

serwisujących urządzenia dochodzi do powstania odpadów. W codziennych działaniach wytwarzane są odpady niebezpieczne oraz inne niż niebezpieczne.

2. Cel środowiskowy

Zapobieganie powstawaniu odpadów lub ograniczanie ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko.

3. Sposób realizacji celu środowiskowego

- a) Podejmowanie działań mających na celu ograniczenie ilości powstających odpadów.
- b) Stosowanie rozwiązań umożliwiających odzysk odpadów (recykling).
- c) Zapewnianie zgodnego z zasadami ochrony środowiska unieszkodliwiania odpadów, których powstaniu nie udało się zapobiec lub których nie udało się odzyskać.
- d) Nadzór w zakresie gospodarki odpadami nad inwestycjami zewnętrznych kontrahentów na terenie obiektów radiokomunikacyjnych.
- e) Zapewnienie realizacji obowiązków wynikających z przepisów prawnych dot. gospodarowania o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.
- f) Ewidencjonowanie **powstających odpadów zgodnie z obowiązującymi przepisami.**

X. POSTANOWIENIA KOŃCOWE

1. Dla realizacji powyższego powołano stanowisko Koordynatora ds. Zarządzania Ochroną Środowiska mające na celu koordynację wszelkich działań i inicjatyw prowadzonych w Spółce.
2. Koordynator ds. Zarządzania Ochroną Środowiska opracowuje roczne Raporty dot. aktualnego stanu realizacji Polityki i przedstawia je Zarządowi w terminie do końca I kwartału roku następnego.